



Grupowe ubezpieczenie lekowe

ZAKRES CZTERY PORY ROKU

Materiał zawiera zestawienie substancji czynnych, występujących w obrębie poszczególnych kategorii ATC, objętych zakresem ubezpieczenia.

WARTO WIEDZIEĆ

Czym jest zakres leków?

Jest to wykaz leków, wybrany przez ubezpieczającego (spośród zakresów oferowanych przez PZU Życie SA) i potwierdzony w polisie. Wystawienie recepty na te leki jest potwierdzeniem wystąpienia choroby lub uszkodzenia ciała, objętych odpowiedzialnością PZU Życie SA.

Czym jest ATC?

ATC to system porządkujący leki. To międzynarodowa klasyfikacja anatomiczno-terapeutyczno-chemiczna. Składa się z 14 grup anatomicznych (lokalizacyjnych), oznaczonych literami.

Czy zakres leków ulega zmianie w trakcie trwania umowy ubezpieczenia?

Zmiany w zakresie leków są możliwe z przyczyn niezależnych od PZU, wynikających z regulacji rynkowych, tzn. wyłącznie w przypadku:

- usunięcia leków, które zostały wykreślone lub przekwalifikowane na leki dostępne wyłącznie bez recepty w Rejestrze Produktów Leczniczych Dopuszczonych do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- dodania nowych leków w Rejestrze Produktów Leczniczych Dopuszczonych do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Aktualny, szczegółowy zakres leków zawierający nazwy, producenta, postać, dawkowanie i opakowanie leków znajdziesz w wyszukiwarce zamieszczonej na stronie pzu.pl oraz pod numerem Infolinii PZU **801 102 102**.



ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Benzylpenicillinum natricum			Econazoli nitras, Triamcinoloni acet.
A - Przewód pokarmowy i metabolizm					Econazolium
A01	Preparaty stomatologiczne	Dexamethasoni, Framycetini, Polymyxini B Framycetini sulfas, Papainum, Natrii benz. Metronidazolium			Fenticonazoli nitras Griseofulvinum Isoconazole nitrate Isoconazole nitrate, Diflucortoloni valeras Isoconazoli nitras Ketoconazolium Mazipredonum, Miconazolium Natamycinum Terbinafini hydrochloridum Terbinafinum
A02	Choroba wrzodowa, nadkwasota, wzdęcia	Bismuthi subcitr, Metronidaz., Tetracycli.			
A03	Leki rozkurczowe, antycholinergiczne i wpływające na przewód pokarmowy	Alverini citras Alverini citras, Simecticonum Atropini sulfas Belladonnae extr.sicc.Papaverini hydr. Cisapridum Domperidonum Drotaverini hydrochloridum Ergotamini tartas, Atropinum, Phenobarb. Fenpiverini br. Metamizolum, Pitofenoni h. Hyoscine Hyoscini butylbromidum Hyoscini butylbromidum, Metamizolum natr. Hyoscini hydrobromidum Itopridi hydrochloridum Mebeverini hydrochloridum Metoclopramidi hydrochloridum Papaverini hydrochl, Belladonnae extr. Papaverini hydrochloridum Trimebutini maleas Trimebutinum	D06	Antybiotyki i chemioterapeutyki stosowane w dermatologii	Acidum fusidicum Acidum fusidicum, Hydrocortisoni acetas Bacitracinum, Neomycinum Camelliae sinensis folii extr.sicc. Chloramphenicolium Chlortetracyclini hydrochloridum Gentamicini sulfas Imiquimodum Ingenoli mebutas Metronidazolium Mupirocinum Natrii fusidas Neomycinum sulfuricum Podophyllotoxinum Retapamulinum Sulfathiazolum argentum Tetracyclini hydrochloridum
A07	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzapalne i przeciwzakaźne	Diphenoxylati hydrochlor, Atropini sulf. Fidaxomicinum Furazolidonum Loperamidi hydrochloridum Neomycinum sulfuricum Nifuroxazidum Nystatinum Ornidazolium Racecadotrilum Rifaximinum Saccharomyces boulardii	D07	Kortykosteroidy, preparaty dermatologiczne	Betamethasoni dip., Clotrim., Gentamici. Betamethasoni dip., Gentamicini sulf. Betamethasoni dipropionas, Gentamicinum Betamethasoni valeras, Neomycini sulfas Betamethasonum, Gentamycinum Flumetasoni pival., Neomycini sulf. Fluocinoloni acetamidum, Neomycini sulfas Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum Natamycinum Natamycinum, Hydrocortisonum, Neomycinum Neomycini sulfas, Dexamethasonum
D - Leki stosowane w dermatologii					
D01	Leki przeciwgrzybicze stosowane w dermatologii	Amorolfinum Bifonazolium, Urea Ciclopirox olamine Ciclopiroxi olaminum Ciclopiroxum Econazoli nitras			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Prednisolonum, Neomycinum Tetracyclini hydrochl., Triamcinoloni ac.
D10	Leki przeciwtrądzikowe	Clindamycinum Clindamycinum phosphas Clindamycinum, Benzoylis peroxidum Clindamycinum, Tretinoinum Erythromycini cyclocarbonas Erythromycinum Erythromycinum, Isotretinoinum Erythromycinum, Tretinoinum Meclocyclinum
G - Układ moczowo - pęciowy i hormony pęciowe		
G01	Leki ginekologiczne przeciwzakaźne i antyseptyczne	Ciclopiroxum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Econazoli nitras Fenticonazoli nitras Metronidazolium Natamycinum Nifuratelum, Nystatinum Nystatinum
J - Leki przeciwzakaźne działające ogólnie		
J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie	Acidum nalidixicum Acidum pipemidicum Amikacinum Amoxicillinum Amoxicillinum, Acidum clavulanicum Ampicillinum Ampicillinum, Sulbactamum Azithromycinum Aztreonam Aztreonamum Benzathine benzylpenicillin Benzathini benzylpenicillinum Benzathini phenoxymethylpenicillinum Benzylpenicillinum kalicum Benzylpenicillinum procainum Cefaclorum Cefadroxilum Cefalexinum Cefamandolum Cefazolinum Cefepimi dihydrochloridum Cefepimum Cefiximum Cefpodoximum Ceftaroline fosamil Ceftazidimum pentahydricum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Ceftazidimum, Avibactam Ceftibutenum Ceftriaxonum Cefuroximini axetilum Cefuroximium Cefuroximium axetili Chloramphenicol Chloramphenicolium Ciprofloxacinum Clarithromycinum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Cloxacillinum Colistimethate sodium Colistimethatum natricum Colistin Dalbavancinum hydrochl. Daptomycinum Doxycyclinum Ertapenemum Erythromycini cyclocarbonas Erythromycinum Fosfomycinum Fosfomycinum trometamolium Furaginum Furazidinum Gentamicinum Imipenemum, Cilastatinum Josamycin Levofloxacinum Lincomycini hydrochloride Lincomycinum Linezolidum Lymecyclinum Meropenemum Methenaminum Metronidazolium Minocyclini hydrochloridum Moxifloxacini hydrochloridum Moxifloxacinum Nitrofurantoinum Nitroxolinum Norfloxacinum Ofloxacinum Oritavancinum Pefloxacinum Phenoxymethylpenicillinum kalicum Phenoxymethylpenicillinum potassium Piperacillinum natr., Tazobactamum natr.

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Pivmecilinami hydrochloridum Prulifloxacinum Roxithromycinum Spiramycinum Streptomycinum Sulfadiazinum Sulfamethoxazolum, Trimethoprimum Sultamicillinum Tedizolidum phosphate Telavancin Telithromycinum Tetracyclini hydrochloridum Tetracyclinum, Amphotericinum B Tigecyclinum Tobramycinum Trimethoprimum Vancomycin hydrochloride Vancomycinum			Butamiratum Carbocisteinum Codeinum Dextromethorphanii hydrobr. Dexpanthenolu Dornasum alfa Erdosteinum Levodropropizinum Mannitolum Mesnum Oxeladinum
J02	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie	Amphotericinum B Fluconazolum Ketoconazolum			
J04	Leki przeciwprątkowe	Rifampicinum Rifampicinum, Isoniazidum			
J05	Leki przeciwwirusowe działające ogólnie	Aciclovirum Cidofovirum Inosinum pranobexum Oseltamivirum Ribavirinum Valaciclovirum Valganciclovirum Zanamivirum			
L - Leki przeciwnowotworowe i wpływające na układ odpornościowy			S - Narządy wzroku i słuchu		
L01	Cytostatyki	Bleomycini sulfas Dactinomycinum Daunorubicini hydrochloridum Doxorubicini hydrochloridum Epirubicin hydrochloride Epirubicini hydrochloridum	S01	Leki okulistyczne	Amikacinum Azithromycinum Chloramphenicolum Ciprofloxacini hydrochloridum Ciprofloxacinum Dexamethasonum, Neomycini, Polymyxini B Erythromycinum Gentamicini sulfas, Dexamethasoni natrii p Gentamicinum Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum Levofloxacinum Moxifloxacinum Natamycinum Neomycini sulfas Norfloxacinum Ofloxacinum Tobramycinum Tobramycinum, Dexamethasonum
			S02	Leki otologiczne	Cholini salicylas Ciprofloxacinum Ciprofloxacinum, Flucinoloni acetonidum
			S03	Leki okulistyczne i otologiczne	Fludrocortisonum, Gramicidinum, Neomycinum Oxytetrac., Polymyxinum B, Hydrocortisonum
P - Leki przeciw pasożytnicze, środki owadobójcze i repelenty					
P01	Leki przeciw pierwotniakom	Metronidazolum			
R - Układ oddechowy					
R01	Preparaty stosowane do nosa	Mupirocinum			
R03	Leki przeciwastmatyczne	Acetylcysteinum Ambroxoli hydrochloridum Bromhexini hydrochloridum Butamirati citras			